

Kursfortegnelse

Kunde

| | | | |
|---------------|---------|--------------------|-------------|
| Navn | Adresse | Postnummer og sted | Ordrenummer |
| | | | |
| Kontaktperson | Telefon | E-post | |
| | | | |

Anlegg

Anleggsbeskrivelse

| |
|--|
| |
|--|

Nyanlegg Mindre utvidelse Større utvidelse Ombygging/
rehabilitering

Vedlikehold

| | | | |
|----------------|--------------------|-----------|------------------|
| Anleggsadresse | Postnummer og sted | Matrikkel | Boligmappenummer |
| | | | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------|-------------|
| Påbegynt installasjon | Ferdigstilt installasjon | Overlevert | Målernummer |
| | | | |

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Utført iht. følgende forskrift | Utført iht. følgende standard(er) | Type bolig |
| | | |

Prosjektering Utførelse

Utarbeidet av

| | | | |
|-----------|---------|--------------------|---------------------|
| Firmanavn | Adresse | Postnummer og sted | Organisasjonsnummer |
| | | | |

| | | | |
|------------------|---------------|---------|--------|
| Elvirksomhets-ID | Kontaktperson | Telefon | E-post |
| | | | |

Informasjon til eier

Eier/bruker er ansvarlig for at den elektriske installasjonen og det elektriske utstyret er i henhold til gjeldende regelverk. Arbeid på den faste installasjonen skal alltid utføres av fagfolk. Bedriften skal være registrert i elvirksomhetsregisteret.

Test av jordfeilbryter:

- 1) Trykk på testknappen.
- 2) Jordfeilbryteren kobler ut.
- 3) Vipp opp igjen hendelen som falt ned.

Dersom jordfeilbryteren ikke løser ut må du kontakte en registrert elektroinstallatør.

Overspenningsvern:

Hvis varsler har avgitt akustisk/visuelt signal tyder dette på at overspenningsvernet i tilknytningsskapet/fordelingen har løst ut og må byttes.

Kursfortegnelse

Fordelingsdata

| | | | | | |
|---------------------|--|---|--|--------------------------|--|
| Fordeling | | Fordelingssystem | | Frekvens (Hz) | |
| Maks belastning, Ib | | Dimensjonerende °C (maks) | | Dimensjonerende °C (min) | |
| Forsynt fra | | Tilførselskabel (mm ² og type) | | Forankoblet vern | |
| Systemspenning (V) | | Fasekobling | | | |

Data for foranliggende nett

| | | | | | | |
|-----------|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| Ik3p maks | | Målt <input type="checkbox"/> | Oppgitt <input type="checkbox"/> | Beregnet <input type="checkbox"/> | Cos(phi) | |
| Ik1p maks | | Målt <input type="checkbox"/> | Oppgitt <input type="checkbox"/> | Beregnet <input type="checkbox"/> | Cos(phi) | |
| Ik2p min | | Målt <input type="checkbox"/> | Oppgitt <input type="checkbox"/> | Beregnet <input type="checkbox"/> | Cos(phi) | |
| Ik1p min | | Målt <input type="checkbox"/> | Oppgitt <input type="checkbox"/> | Beregnet <input type="checkbox"/> | Cos(phi) | |

Hendelsesenergi

| | | | |
|---------------------|--|--------------|--|
| Cal/mm ² | | PPE-kategori | |
| | | | |

Jordingsanlegget

| | | | |
|-----------------|--|------------------------------------|--|
| Jordelektrode | | Overgangsmotstand [Ω] | |
| Tilkoblingssted | | Nettselskapets jordleder tilkoblet | Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> |

Hovedutjevningsforbindelser

| Beskrivelse | Lengde [m] | Tverrsnitt [mm ²] | Kabeltype |
|-------------|------------|-------------------------------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Beskrivelse